					_			=					_			11	(DE	ΞX	OF	Ü	M	ďιΟ			• • • •		-4-	4 A				Αí					
	Rejected - (Through n									jh nu	m	meral) Canceled							N					-ele rfen	cte(Bno	B C	····	•••••	•••••	Objected							
•	2	<u></u>	Allowed +								٠ <u>٠</u>		ital					Da]	C	laim					Dat	Θ_				4		
	Cla			_	Γ	Date			<u>"</u>	寸	Т	7	F	\neg		٦			Γ		Γ	Γ	Γ		1		Ē	1	-	1	1	1		1		١	-1
·		Original				1	1	ı	ĺ	- 1	1	l	Į,	┇┃	Original	ı			1			l	1	1		Had	Original	1				1		1	1	١	j
1	Final	Ĕ				1	Ì	ľ		- 1	1	1	lä		δ					1	l	1	İ		1	Ę	0			1_		丄	丄	\perp	\perp		╝
	٢,)			╀	+	+	-	-	+	\dashv	ŀ	┥	51	-	Н		-	†	1	十	1	1	1		10						1	1	\bot		
1	۹_	1	_		├-	╂╴	╅	\dashv	-	\dashv	╅	\dashv	ŀ	\dashv	52				1	1	1	Τ	T_{-}]		10	_	1	1	1	4	4	4	4	4	ᆜ
		3	-		┤╌	╁	╅	ᆉ	┪	-	-	ᅥ	ŀ	┪	53	\neg	П						\mathbb{L}]	L	10		4_	4	4	4-	-	-	4	4	
	-1	4	-	┝╌	┝	+	十	+	ᅥ	寸	十	ᅱ	t	ᅥ	54							m L		_	1	L	I	14	4	+	4		+	+	+	+	\dashv
	\vdash	5	_	-	╁╴	╁	十	7		一	十	7	ľ		55					\mathbb{L}	L	_	1_	1_	4	-		05	- -	+	+	-	┿	╬	-	+	-
	H	6	┢	-	†	✝	十	7			\neg		Ī		56				_	1_	↓_	4	1	4_	4	<u> </u>		06 07		╬	╬	╬	十	┽	\dashv	\dashv	-
	Н	7	_		Τ	1	7	\neg							57			L	Ļ	4_	4-	- -	4-	4-	4	-		08	╌	╁	╁	┽	十	十	╅	-	\dashv
		8				1									58			L-	Ļ	4-	╀-	-	╀	+-	┨	-	1	09	╌┼╌	╁	╁	十	+	十	十	7	
	(9)	<u> </u>		\mathbf{I}						_	ļ		59			_	┼	4-	╁╌	╁	╁	╁	\dashv	-	. 1 _	10	╅╴	+	十	十	十	十	\neg	ヿ	
•		10									_	_	Į		60			<u> </u>	╁	╁	╁	╁	╁╌	╁	\dashv	-		11	十	†	+	十	十	十			
		11	Ŀ		L	1	4	_	_	\dashv	_	_	1		61 62		 -	-	╁	╁╌	+	十	╁	+-	1	-		12	1	\top	_	丁	丁		\Box	\Box	
		12	با	L	Ļ	4	4	_				4	1		63	_	-	 -	╁	+	+	十	十	+	1	1		13	丁	Ţ	J	I	丁	\prod	\Box		
		Ľ	₽_	 _	ļ	4-	4	-			-	\dashv	ŀ		64		╁╌	┢	十	+	十	1	1	┪	7		_1_	14		\prod		\Box	\Box	_	_		_
A	<u> </u>	14 15	-	╀	+-	+	4			\vdash		\dashv	1		65		1-	1	†	+	+	1	1]			15	\prod		_	\bot	4	4		_	
os logicis x	┝	16	⊢	╁┷	╁╴	╁	┥		_	-	-	-	١		68		1	一	T	1	T			\perp				16	_	1	4	4	4	4			
্ব	-	17	╀	╀╌	╁	╁	┪	┥	_	Н	-	ᅥ			67		1	Γ			T	m I			_	L		17	-	4	4	-	\dashv				-
Ř	1	18	╁╴	╂╌	╁	十	7	-	_			ヿ			68				\mathbb{L}]			<u> </u>	4	L		18 19		4	4	-	+	}		┝	╂╼
(B)	-	19		+	十	十	7								69]_	1	1	4	4-	4-	4	-		20		+	-	┰	┽	┥			┝
\mathcal{B}	一	20		十	†	Ť	7								70		L	L	1.	4-	4-	4-	- -	- -	-	-		21	╌	+	┥	-+	┽	ᅱ		_	H
	-	21	T	1	1	7				·					71	L	↓_	1	4		4		- -	- -	-1	\vdash		22	十	╅	ᅥ	十	十	一		_	1
10		22			I	\Box	\Box							_	72	 _	1-	╂-	+-		-}-	┿	╅	╌	\dashv	+	. 1 .	23	-	+	┪	一	寸	_			
BINEE		23			L				L	_	Ш	Н		_	73 74		╀╌	╂╌	╁	+	╫	+	╅	╅	1	h		24	十	寸	\neg						\prod
618		24	1	L	1	4	4		L	_		\dashv		┝	75	┝	╁╌	╀	╬	╌	+	+	十	╅	-	卜	1	25					\Box				
\mathcal{B}	<u>_</u>	25		↓_	4-	4	_		-	├-		\dashv		-	76	┞	╁╴	╁	十	十	╅	╗	1	+	7		1.	26	\Box						<u> </u>	L	╄
	-	26		╀	+	-	-	_	┝	╁╌	-	Н		┝	77	 	╁╴	十	†	+	十	7					L	127			_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	├	╄
	\vdash	27 28		╀	╁	┥	-	-	┝	╂─	 	H		┢	78	t	十	1	1	1	T			\Box		L		128	_	_	_			<u> </u>	├	╀	╀
	-	20		╁	╁	\dashv		-	╁	╁╌	╁	Н		Г	79	T	1	1		\Box	\Box			1	_	L		129	-4		_	<u> </u>	 	 	╁	╂╌	十
	-	30		╁	╁	+	_	_	T	1	一	П		Г	80	_		Ι				4	4	_ _	4	-		130		{	_	÷	\vdash		╂╌	十	十
•	-	3		十	╁	7	_	┢	╁	1					.81		L	I			4	4	4	4	4	ŀ		131 132			-		┝╌┤		十	╁╴	十
	-	32		十	†				T						82			\perp	1	_	4	4		-	4	ŀ		133	-1	-		 		一	 	†	†
	۲	3	3	1	1				$oxed{\mathbb{L}}$					L	83	_	1	4	4		4		-	╌	⊣	ŀ		134		_	_	<u> </u>	М	Г	1	T	1
		3	_	floor	floor				1	1	1			L	84 85		+	╬	4	-+	+	+	+	+	\dashv	ŀ		135	-						\mathbf{I}	Ι	I
		3				_		_	1	1:	╄-	 		H	86		+	+	+	+	+	+	十	-	\dashv	ľ	一	136						L	1	1	1
_		3	_	_	4	_		 	+	╀	+-	 -		-	87	_1_	+	╁	+	+	寸	7	7	_	\dashv	ľ		137						1_	4	丰	4
. •	L	3	<u> </u>	4	4			├-	╀	╀	╀	┼─		-	88		╁	十	十	7	7	7	_	1		1		138				1_	1.	\vdash	4-	4	+
	1	3		+	4		<u> </u>	+-	╁	+	+-	╁		1	89		+	T	7	寸	7			\Box				139		Ĺ	_	 	ــ	+	+	+	+
	-	3		+	+			+	十	+-	╁╌	╁┈	١	1	90		+	十		_			\Box			[140	<u> </u>		 	+	+	╁	+	十	+
	\vdash	14		╬	┥		-	╁	╁	╅╌	1-	┿	1	r	91	1	7	7						\Box	_	١		141	<u> </u>		├	╁	╀	╁	╬	十	十
	-	14		+	+		-	十	+	+	1	T	1	r	92		I								_	١		142 143	-	-	+	+	╁╌	+	+	十	+
	┝	4	_	+	十			1	+	1	†	T	1	r	93		\perp	\Box				_			_			144		-	+-	+	+	+	+	十	7
	 	14		十	+		<u> </u>	T	†	+	1	1			9/		\int	$oldsymbol{\perp}$	_	_	_					·		145		+	╁╌	十	+	+	+	十	7
	+		5	+	\dashv		<u> </u>	T	T	T	T]		9!			4	_	_	_						_	146		+	†	+-	1-	+	十	+	7
	 	1	6	+	7		T	\top	T	1	I]		- 9		4	_	_	_	_		\vdash		\dashv		-	147		╁	十	+	十	+	十	T	7
	t	14		+	7	_		T	T	Ι	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	I			9		4	4	_	_			┝╌┤				-	148		t	+	+	+	1	T	7	
	T	1_	8	7	1			L	\perp		\perp	1	1	L	9			4		_		-			Н		 	149		T	十	+	+	1	T	I	\Box
	r		9	1		_	L	\prod	Ţ		1	4	1	1	9	٦t	4				_	-	-	-	Н		 	150		1	十	1	T	T	丁	floor	
	T	1	0					L		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١	با	10 50 cl	<u>"'</u>			لہ		100	ele	ınle	ad	ditio	์ วทย	s	reet	he	re							
	_			_	-					lf II	nore	o th	an	1	ou Cl	all	115	UI	J 6) i 10	340	٠,٠,٠														